



## Rabattengeländer / Schutzbügel **KALAMATA**

Konstruktion: Rabattengeländer / Schutzbügel aus Stahlrundrohr (Ø 60 mm).

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm).



#### Rabattengeländer / Schutzbügel KALAMATA

		. 9			
Befestigungsart		zum Einbetonieren			
Ø	mm		60		
Gesamthöhe	mm		500		
Gesamtbreite	mm	1000	1500	2000	
Gewicht	kg	5	7	9	
Oberfläche		feuerverzinkt			
	Nr. €	710 150 HV	710 151 HV	710 152 HV	
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr. €	710 154 HV	710 155 HV	710 156 HV	



## Rabattengeländer mit Poller **BOULEVARD 60**

Konstruktion: Rabattengeländer bestehend aus Poller und wahlweise mit Verbindungsrohr/en aus Stahlrohr bzw. Absperrkette/n aus Stahl (siehe Zubehör).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).



Kettenpoller mit 2 Ösen inkl. Schäkel und Absperrkette

Standardfarben - bitt	e bei Bestellung Fa	rbe angeben!	
RAL 3005	RAL 5010	RAL 6005	RAL 7016
weinrot	enzianblau	moosgrün	anthrazitgrau
RAL 7021	RAL 9005	RAL 9010	DB 703
schwarzgrau	tiefschwarz	reinweiß	eisenglimmer

### Pahattongoländer mit Beller BOIII EVARD 60

Rabattengelander mit Poller BOOLEVARD 60							
Variante		Anfangspoller	Endpoller	Mittelpoller	Winkelpoller 90°	Kettenpoller mit 1 Öse (inkl. Schäkel)	Kettenpoller mit 2 Ösen (inkl. Schäkel)
Ausführung			für Verbindungsrohre			für K	etten
Befestigungsart				zum Einb	petonieren		
Pfostenmaße	mm		Ø 60				
Gesamthöhe	mm	700					
Gewicht	kg	3					
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr. €	264 200 HV	264 201 HV	264 202 HV	264 203 HV	264 134 HV	264 135 HV

Zubehör: Verbindu	ngsrohr (gerade)			
ØxL	mm	34 x 1500	34 x 2000	
Gewicht	kg	5	6	
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr. € / Stück	264 160 HV	264 161 HV	

Zubehör: Absperrkette		
Stahl-Absperrkette $\emptyset$ 8 mm, kurzgliedrig, feuerverzinkt und beschichtet, VE = 10 m	Nr. € / VE	264 005 HV
Stahl-Absperrkette Ø 8 mm, langgliedrig, feuerverzinkt und beschichtet, $VE = 10 \text{ m}$	Nr. € / VE	264 006 HV

# RABATTENGELÄNDER | BAUMSCHUTZROSTE

## Baumschutzrost und -gitter ARBOTTURA

Konstruktion: Baumschutzrost gefertigt aus einem Rahmen und Gitterrost aus Flachstahl, überfahrbar bis 2 t bzw. 3,5 t. Wahlweise mit Baumschutzgitter aus Rundstahlstäben. Gitterrost und Schutzgitter bestehen jeweils aus 2 einzelnen Elementen, die miteinander verbunden werden, daher können auch bereits bestehende Bäume nachträglich eingefasst werden.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

**Befestigungsart:** Rahmen wird bauseits mittels Gewindestangen einbetoniert, siehe Zubehör. Das Baumschutzgitter wird auf dem Baum-0/ Mengen-

schutzrost aufgeschraubt.

**Anlieferung:** Erfolgt zerlegt in 2 bzw. 4 Teilen.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



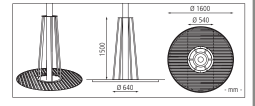
 Baumschutzrost ARBOTTURA, rund, ohne Baumschutzgitter

quadratisch, mit Baumschutzgitter



**0** rabatt

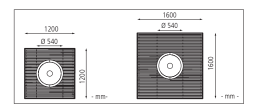
ww.ziegler-metall.de

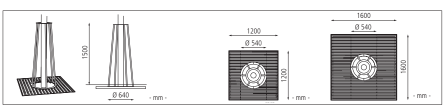


### **Baumschutzrost ARBOTTURA**

Ausführung		rund		
Variante	Variante		mit Baumschutzgitter	
Gesamt-Ø	mm	1600		
Belastbarkeit		überfahrbar bis 2 t		
Gewicht	kg	102	112	
	Nr. €	117 892 HV	117 893 HV	
Belastbarkeit		überfahrbar bis 3,5 t		
Gewicht	kg	108	123	
	Nr. €	122 610 HV	122 611 HV	







### Baumschutzrost ARBOTTURA

Ausführung		quadratisch			
Variante		ohne Baums	schutzgitter	mit Baumschutzgitter	
Gesamt- B x T	mm	1200 x 1200	1600 x 1600	1200 x 1200	1600 x 1600
Belastbarkeit			überfahrl	par bis 2 t	
Gewicht	kg	79	122	95	136
	Nr. €	117 894 HV	117 895 HV	117 896 HV	117 897 HV
Belastbarkeit			überfahrb	ar bis 3,5 t	
Gewicht	kg	88	146	107	162
	Nr. €	122 612 HV	122 614 HV	122 613 HV	122 615 HV

Zubehör für Befest	tigung auf Beton	
Gewindestange	Nr.	117 924 HV
M 8 x 165 Stăhl	€ / Stück	

Pro Baumschutzrost werden 8 Stück benötigt.

